

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.300	km km	0.30	
				RAZEM	0.30
1.2	D-04.01.01	Ścinanie poboczy gruntowych o grubości do 15 cm za pomocą równiarek 0.75*2*300	m ² m ²	450.00	
				RAZEM	450.00
1.3	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy tłuczniowej 300*3	m ² m ²	900.00	
				RAZEM	900.00
2		PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
2.1	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 300*3.3	m ² m ²	990.00	
				RAZEM	990.00
3		WARSTWA ŚCIERALNA DLA RUCHU KR1			
3.1	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 990	m ² m ²	990.00	
				RAZEM	990.00
3.2	D-05.03.05	Nawierzchnie z BA 0/16 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25 300*3	m ² m ²	900.00	
				RAZEM	900.00
4		UMOCNIENIE POBOCZA			
4.1	D-06.03.01	Utwardzenie pobocza z mieszanki optymalnej warstwa o gr. 25 cm Krotność = 1.67 300	m ² m ²	300.00	
				RAZEM	300.00
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	D-04.01.01	Mechaniczne plantowanie poboczy równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III 300	m ² m ²	300.00	
				RAZEM	300.00
5.2	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. (0.5+0.4)*2*300	m ² m ²	540.00	
				RAZEM	540.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.30		
1.2	KNR 2-01 0126-01	Ścinanie poboczy gruntowych o grubości do 15 cm za pomocą równiarek	m ²	450.00		
1.3	KNR AT-03 0202-01 analogia	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy tłuczniowej	m ²	900.00		
Razem dział ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE						
2.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²	990.00		
Razem dział PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE						
3 WARSTWA ŚCIERALNA DLA RUCHU KR1						
3.1	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²	990.00		
3.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z BA 0/16 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25	m ²	900.00		
Razem dział WARSTWA ŚCIERALNA DLA RUCHU KR1						
4 UMOCNIE NIE POBOCZA						
4.1	KNNR 6 0109-02 analogia	Utwardzenie pobocza z mieszanki optymalnej warstwa o gr. 25 cm Krotność = 1.67	m ²	300.00		
Razem dział UMOCNIE NIE POBOCZA						
5 ROBOTY WYKONCZENIOWE						
5.1	KNR 2-01 0234-09	Mechaniczne plantowanie poboczy równiarkami samojednymi w gruncie kat. III	m ²	300.00		
5.2	KNNR 1 0507-01 + KNNR 1 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m ²	540.00		
Razem dział ROBOTY WYKONCZENIOWE						

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
2	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	
3	WARSTWA ŚCIERALNA DLA RUCHU KR1	
4	UMOCNIENIE POBOCZA	
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie: